

# 北京防火柜全数控下料

产品名称	北京防火柜全数控下料
公司名称	无锡成霖科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	材质:钢 颜色:黄、红、蓝 厚度:1.2mm
公司地址	无锡市滨湖区蠡湖大道2018号
联系电话	0510-85222109 15061842035

## 产品详情

无锡成霖科技有限公司

Wuxi Chenglin Technology Co., Ltd.

化学品防爆柜、防火安全柜、危险品存储柜、防火防爆柜、易燃液体防火柜、安全柜、可燃品防火柜、防火柜、易制爆柜 北京防火柜全数控下料防火柜

### 技术参数

CHENGLIN安全柜是参照美国OSHA标准（美国职业安全健康管理局），符合NFPA（美国国家消防协会）第30条规定的要求用于规范存储易燃易爆液体及危险化学品。CE认证

RoHS产品环境认证，通过防火及防爆测试报告

安全柜整体为双层冷轧钢板构造，两层钢板之间间隔38mm。

采用鞍钢冷轧钢板（德标T12），内外双层均采用1.0mm，部分件采用1.2mm，双层之间进行加强，增加强度，防火性能更好。

柜身底部50mm高的防漏液槽可能的防止化学液体的外溢。

采用镀锌层板，防腐蚀，每块层板面背加强，每块可承托100-120kg的钢制安全罐。

柜体内外采用户外高光静电喷涂，无铅的树脂漆，大程度的增加抗化学品的能力。

标有三种语言的高可见度标签，耐腐蚀。

两个可带有防火装置的通风口，分别位于柜身的两侧，柜外侧配有接静电连接点，配有防静电导线一根。

黄色型号	CL80200	CL80400	CL801000	CL801200	CL803000	CL803000
红色型号	CL80201	CL80401	CL801001	CL801201	CL803001	CL803001
蓝色型号	CL80202	CL80402	CL801002	CL801202	CL803002	CL803002
加仑/Gal	2/ Gal	4/Gal	8/Gal	12/Gal	30 /Gal	45
重量 (千克)	12kg	18.9 kg	26 kg	36.9kg	81kg	106
容积 (加仑/升)	2/7.5	4/15	8/38	12/45	30/114	45/169
可调层板 (块)	无	1	1	1	2	2
门类型	单门/手动	单门/手动	单门/手动	单门/手动	双门/手动	双门/手动
外型尺寸 (高*宽*深/厘米)	33*33*33	56*43*43	64*59*60	89*59*46	112*109*46	165*109*46

【备注】产品有黄（黄指示易燃液体）、红（红色指示可燃液体）、蓝（蓝色指示腐蚀型液体）三种颜色，三种颜色的尺寸相同，储放化学品类型不同。在储存化学品的过程中，使用有色标签来识别、整理、分开各种易燃或危险液体。这样做同时又能在发生火灾时方便消防人员识别危险品。SO<sub>2</sub>的污染来源包括含硫燃料（如煤和石油）的燃烧，含硫化氢油气井作业中硫化氢的燃烧排放，含硫矿石（特别是含硫较多的有色金属矿石）的冶炼，化工、炼油和硫酸厂等的生产过程。CO主要来自含碳物质的不充分燃烧和汽车尾气仅此两点想再多，只能从碳物质的不充分燃烧NO<sub>2</sub>主要来源于工业和燃煤源以及机动车尾气的排放。化氮还是酸雨的成因之一，所带来的环境效应多种多样，包括：对湿地和陆生植物物种之间竞争与组成变化的影响，大气能见度的降低，地表水的酸化、富营养化（由于水中富含氮、磷等营养物藻类大量繁殖而导致缺氧）以及增加水体中有害于鱼类和其它水生生物的毒素含量。海绵城市”中雨水过程控制与管理方案通过调研沈阳市生态环境、自然资源、水文、地质、径流等状况，综合分析城市径流总量与防洪排涝间的关系以及城市蓄、排系统存在的主要问题，计算沈阳市雨水可调节空间，制定城市径流控制方案与控制目标，进而构建城市雨水集蓄系统构建方案与技术框架，并确定海绵城市建设的重点任务——城市集蓄雨水系统的构建方案，包括：渗水系统构建、滞水系统构建、蓄水系统构建、净水系统构建、排水系统构建、用水系统构建等。近几年来交通运输中的能源消耗攀升很快，已经成为高耗能的一个主要推动因素。严峻的能源形势要求高度重视交通节能降耗，以保障国家能源安全，实现节能目标。就机务段而言，在能源的消耗方面，内燃机车耗油无疑是十分重要的一个环节。每年机务段内燃机车运行都要消耗大量的燃油，因此对其节能减排技术的分析就显得相当重要。内燃机车主要耗油因素及其分析影响内燃机车燃油消耗的因素有很多，以下将从机车运用相关角度，对机车热力状态、燃油自然损耗和机车节能驾驶三个方面探讨分析。